60 Int · Cl · F 16 d 3 /04 **匈日本分類** 53 A 313, 3

19日本国特許庁

⑩特許出願公告

昭49—16889

許公

公公告 昭和 49年(1974) 4 月 25 日

発明の数 1

(全2頁)

1

ᡚ段ちがい軸接手

20特 願 昭45-38166

願 昭45 (1970) 5月4日 20出

②発 明 者 出願人に同じ

勿出 額 人 島崎良雄

東京都荒川区西日暮里2の24の2

図面の簡単な説明

縦断正面図、第2図はその一部の側面図である。 発明の詳細な説明

本発明は2本の互いに平行な軸、すなわち段ち がい軸間を回転的に連結する軸接手に関する。従 はオルダム接手とピン接手があるが、両者共に滑 り摩擦部分が多いために、磨耗、発熱等の問題が あり、また構造が複雑であるため製造が難しく高 価となること、局部的に弱い部分(大きな曲げモ かさばること等の問題がある。本発明の軸接手は 同様の用途に使用して、これらの諸欠点を解消し 得るもので、以下その構成を図面に示した実施例 に従つて詳細に説明する。

の軸端に1体として、或いは固着された別体とし て形成された円盤で、この例では軸1に対して垂 直なる平面5を有する。6は軸1と連動されるべ き平行におかれた第2軸、7はその軸受、8は軸 直なる平面で、前記軸1の平面5と平行に近接し て位置する。

各平面5および9にはそれぞれの軸1および6 と同心の仮想の円10および11上に均等に分布 する点を中心とする円形あるいは環状のくぼみ 12と13がそれぞれ同数個だけ対応して穿設さ 2

れている。これらの円形のくばみの断面形状は、 後述の作用から明らかであろうが、各くぼみの内 周縁に沿つて小球の半部が滑りを判わずに転がり 得る形状ならばよく、図示の例のように中心に突 5 起のある環状溝形のほか、皿形や円筒孔形などの 種々な変形をとり得る。相対する円形くぼみ12, 13の各対間には、それぞれ1個宛の転球14が 挟持されている。各転球14は相対的に偏心して いる円形くぼみ12、13の重なり合つた部分に 第1図は本明発段ちがい軸接手の実施例を示す 10 おいて、両円盤4および8内に半分宛包含される。 本発明の軸接手はこのように構成されているの で、今第1軸1を駆動軸として回転させると、円 盤4の回転につれて転球14は円形くばみ12の 内周縁に沿つて滑りなしに転動する。この際、転 来この目的のためによく知られているものとして 15 球14がくさびとなつて円形くぼみ13に回転力 を与えるから、円盤8と軸6は軸1と同一の角速 度で回転する。このとき転球 1 4 は前記円形くば みの配列する仮想の円10および11の中間に位 置する円軌道15上を等速で移動するので、転球 ーメントのかかるピン支持部など)があること、 20 14と円形くぼみ13の内周縁との関係も転がり 接触となる。

このように、本発明の軸接手は滑り摩擦をする 部分がないので、耐久力が大きく、伝動効率が高 い。従つて小型でも大きな動力の伝達が可能であ 1は第1軸、2は機枠、3は軸受、4は第1軸 25 り、構造が簡単で製作が容易であるため安価とな るなど、いろいろの利点がある。

の特許請求の範囲

1 第1軸の端部に第1の平面を設け、第1軸と 平行で段ちがいに支持された第2軸にも第2の平. 6の端部に形成された円盤、9は軸6に対して垂 30 面を前記第1の平面と平行に且つ近接して設け、 これら各平面上にはそれぞれの軸と同心の仮想の 円上に配列された数個の円形のくばみをそれぞれ 対応して設け、両平面の各対応する円形くぼみの 対間に各1個宛の転球を挟持させることによつて、 35 第1軸と第2軸とを回転的に連結してなる段ちが い軸接手。

